⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出即公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 166627

∰at,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)7月23日

H 04 B 7/08

1/40

7251-5K 7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

無線通信機

②特 顋 昭61-8364

❷出 頭 昭61(1986)1月18日

砂発 明 者 岡 本

正 弘

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社通信機

製作所内

创出 頤 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

现代 理 人 并理士 大岩 增雄

外2名

ea rus . . .

発明の名称

無線通信機

特許請求の範囲

3 つのアンテナを使用するスペースダイバーシナ受信方式の無線通信機において、 労 1 受信 世を正規に動作させている間に第 3 受信 世を用いて、正規の無線信号以外の無線チャネルにおける受信レベルを検出チェックしておき、 ひ替 後のチャネルでの妨害故のレベルをあらか じ や 手ぬすることにより、チャネル切容を行う無線 通信機。

発明の詳細な説明

〔成業上の利用分野〕

この発明は減減通信扱の減線チャネル切替に 別するものである。

〔従来の技術〕

第3図は近来からあるダイバーシテ方式の無 沢通信級を示す系統図であり、図に於て111及び 21は4年1及び第3アンテナ、131は送受分波 器、(4)及び(6) は 3 + 第 1 及び 第 2 受信 限、(6) 及び (7) は 3 + 第 1 及び 第 2 検出 器、(8) は 切替・合 収益、(9) は 送信 根、(10) は 局 部 発 版 器 で ある。

次いで動作について説明する。

ダイパーシチ方式の A 線通信級は通常、第3 図のように構成されている。

アンテナ及び受債系が3系統となつており、空間的な場及の無相関性を用いて無限回線の受債 率(受債可能な時間以,受債可能な空間平)を 高めるものである。

の 電波に切替えて通信を批拌している。 〔 発明が解決しようとする問題点〕

世来のダイバー 方式の無線装置は以上の 様に構成されているのでチャネル切替に於て、切 替えた後の高故の状態(つまり干渉妨害の程度 中受信電放の強さ)が不明のまま切替えを強行 し、もし切替後の電放状態が感い場合はさらに 別のチャネルへ切替えする必要があり、 燃練回 線の品質維持の上で問題であつた。

この発明は上紀の間別点を解消するためにな されたもので、チャネル切替を実施する前に類 この受信機をあらかじめ別のチャネル用に切替 えを行い、そのチャネルの干渉妨害の極度等を 脚足し、異常なければ、無線回線を本格的に当 疎チャネルへ切響えすることができる無線限を 借ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この名明に係る無限技能はあま受信根の受信 チャネルを第1の受信根とは別のものとするこ とができるほに第3局部発振器並びに制御器を

定変更し、当試チャネルで電放を受信した場合の同一チャネルの干渉妨害はどの程度であるか を検出するととにより、切替後の回線品質を予 調することができ、安心・確実にチャネル切替 を実施することができる。

制囲動作の疑照は消ま図のフローチャートに示 すとおりである。

先づ、チャネル切替が開始されると(ステップ 開始されるかどうか調べる(ステップ (101)、もし第2受信 (101)、もし第2受信 (101)が現 中であれば、第1受信 (101)を現 (101)をであるように切らる(ステップ (101)を (101)

付加したものである。

[作用]

第3 の受信優に示て、あらかじめチャネルの 智能の無線回線の状況(干渉妨害の程度等)が 把機でき、出質の良いチャネルへ安心して切望 えることが可能となり、従来の様に再切望えが 無くなる。

(実施例)

以下、との発明の一実施例を凶について説明する。

第1 図に於て、山口の 2 受信機の受信チャネルを が1 受信機と異なるものとするために取付けた 第1 局部発展器で開 が発展器 100 からの信号を 別のチャネル用に固改数 気候するものである。また 制御器 100 は本格的 なチャネル 切替えに 先立って、 第1 受信機 に 東政 大規を チェックさせる ための 制 画を 行うものである。

無場扱の使用チャネルを切替える必要が生じた(又は生じつつある)場合、およ受付機を、 あらかじめ予定されている無限チャネル用に設

これによりチャネル切替は終了する(ステップ 107)。

上記の実施例ではお3分信根をチャネル切録 後の母放伏兄チェックに使用したが、第1受信 母を使用するととも可能でもり、上記の実施別 と同様の効果を終するものである。

〔発明の効果〕

'/開昭62-166627(3)

以上のように、この発明によればダイパーシナ党信機の予備例の受信機を使つてテヤネル切替使の電放伏配を ックできる様に傾放したので装置は安価で研究なものが得られぬい効果を打ちるものとなる。

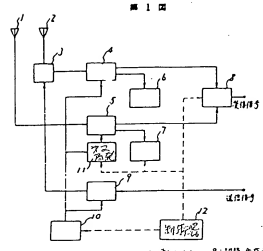
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例による無線機を示す系統図、第2 図は本発明の無線通信機の動作を示すフローチャート図、第8 図は従来の無線接貨を示す系統図である。

図にかいて、(4) は第1 の受信機、(5) は第2 の 受信機、(6) は第1 の後出路、(7) は第2 の被出器、 (8) は切響合収益、(0) は周部免疫器、(11) は第2の 、同部免疫器、(2) は初銅器である。

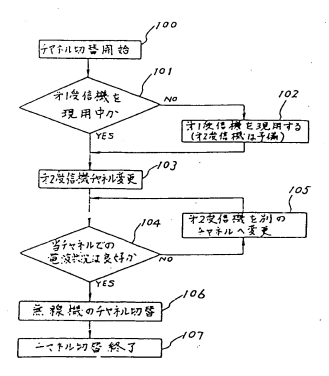
なか、図中、同一符号は同一、又は相当部分 を示す。

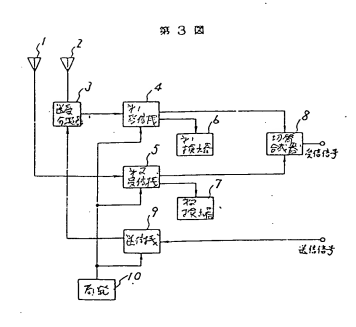
代理人 大岩 增 雄



6: 11 块二瓜 7: 12 炔土瓜

第 2 図





JP-A 62-166627

10

15

(laid open on July 23, 1987)

This reference discloses a radiocommunication device capable of detecting the level of interference waves being transmitted through the upward channel (i.e. a certain reception frequency), thereby improving the line quality of the upward channel to the base station.

A radiocommunication device for diversity reception system using two antennas, for detecting and checking the reception level of another radio channel other than an authorized channel currently being used by using a second receiver while a first receiver is being used normally, and for estimating the level of interference waves that can interfere with the other radio channel to which the current channel will be able to be changed.